Inde	ex of Claims

Applica	ation	/Contro	l No.
---------	-------	---------	-------

S 181

Reexamination
MIHNEA ET AL.

Applicant(s)/Patent under

10/636,181 Examiner

Art Unit

Ly D. Pham

2827

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date						_			
Cit		Date							-	
Final	Original	2/25/05								
	1	+								
	2	+								
	3	+ +								
	4						L			
	5	+								
	6	+					L.			Щ
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	+					lacksquare			\Box
	8	÷								Щ
	9	+				_		_	L.	
	10	+			_		H			
	11						\vdash	_		
	12	+				_	⊢			-
	14	++	_				├	-		\vdash
	15	+	-							H
	16	+	\vdash	\vdash	_		┢	_	_	Н
	17		_	H	_			_		
<u> </u>	18	+	-				H	\vdash		$\overline{}$
	19						-	\vdash		
-	20	+ + +			_	\vdash				
	21	+								
	22									
	23									
	24									
	25									
	26									
<u> </u>	27									
ļ	28	L_	<u> </u>						<u> </u>	
	29		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	30	_	_		_	_			<u> </u>	
<u> </u>	31 32	_	<u> </u>	<u> </u>			_		_	
<u> </u>	32	<u> </u>	├	-		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	33 34	⊢	⊢	⊢		┝	⊢	_	┝	
<u> </u>	35	1	-	┝		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	36	\vdash	-	├	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash
	36 37	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	 - 	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	38	\vdash	H	H	H	-	一	\vdash	 	\vdash
	39	†	I	Н	-		H	┢		
	40	T	_		_		<u> </u>			П
	41	1			Г	T		П		
	42	Г			Г					
	43									
	44									
	45									
	46		L						<u> </u>	
	47	匚	oxdot	\sqsubseteq			<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	Щ
	48	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_
	49	_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ऻ	<u> </u>	Щ.
	50	L	<u> </u>					L.	L	L

Cla	im				(Date	•			
Final	Original									
"	ō									
	51									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
Ĺ	60									
	61									
	62									
	63	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		<u> </u>	Ш	L			
	64	L			<u>L</u>	L	<u> </u>		_	L
	65	$oxed{oxed}$							L	_
	66	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$							_
	67	_								_
	68			_	_	Ш				
	69			_		<u> </u>			_	
	70					<u> </u>				
	71		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$			<u> </u>			_	
<u> </u>	72		_	_		<u> </u>	-	<u> </u>		
<u> </u>	73	<u> </u>	_			ļ		<u> </u>	_	
ļ	74	\vdash	<u> </u>		_	<u> </u>	_		<u> </u>	
<u> </u>	75	┡	_		_	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	
-	76 77	⊢		_	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	_
	70	_	_	-	-	-	H		\vdash	
-	78 79	┝	\vdash	-	-	-	-		\vdash	_
	80	\vdash	\vdash	-	\vdash		┝			_
	81		\vdash	\vdash	-		-	_		┢
-	82	┢	\vdash	H	\vdash		-	-	\vdash	⊢
	83		-				\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	84	_			_			\vdash	_	_
	85				Н	_	-	1		Н
	86									
	87				\vdash					
	88									
	89									
	90	L								
	91						匚			
	92					\Box			匚	
	93				L_	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	_	<u> </u>	L	L_	<u> </u>
<u> </u>	95	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ь	<u> </u>
<u> </u>	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>				
<u> </u>	97	_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>				
ļ	98	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	99	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	L
	100		L_	<u> </u>	L	L			<u> </u>	

l Cla	aim	Date								
<u> </u>	Original									
Final	rigi									Ì
	0			•						
	101	_	\vdash							\neg
	101 102	-	_							\Box
	103	┢	-							\exists
	103 104			П		-				\Box
	105	-	Ι-							П
	106									
	107									
	108									П
	109					Г				
	109 110									
	111									
	112		Γ	Г			П			
	112 113			Γ						
	114 115									
	115									
	116									
	117									
	118									
	119									
	120									П
	120 121		\vdash							
	122 123 124 125 126 127									П
	123								Г	
	124				Г					
	125	T		Г						
	126								Г	
	127			Г					Г	
	128 129 130			Γ						П
	129			П						
_	130									П
	131 132									П
	132		П						Г	П
	133		Г							П
	133 134		Г							
	135									
	136 137									
	137									
	138									
	139									
	140									
	141									
	142					L				
	143									
	144									
	145				Ĺ					
	146			L^{-}						
	147									
	148		Π	Γ						
	149	Π						Г	Π	
	150									